

1. Vypočítej. Výsledek převeď na základní tvar, popř. uveď ve tvaru smíšeného čísla.

a) $\frac{5}{6} + \frac{1}{6} =$ c) $\frac{9}{10} + \frac{7}{10} =$ e) $\frac{2}{3} + \frac{4}{3} =$ g) $\frac{58}{70} + \frac{13}{70} =$
 b) $\frac{5}{7} + \frac{8}{7} =$ d) $\frac{6}{11} + \frac{2}{11} =$ f) $\frac{9}{2} + \frac{1}{2} =$ h) $\frac{52}{63} + \frac{9}{63} =$

2. Vypočítej. Výsledek převeď na základní tvar, popř. uveď ve tvaru smíšeného čísla.

a) $\frac{2}{5} + \frac{7}{20} =$ c) $\frac{2}{9} + \frac{5}{27} =$ e) $\frac{3}{10} + \frac{1}{30} =$
 b) $\frac{1}{16} + \frac{1}{4} =$ d) $\frac{7}{3} + \frac{2}{21} =$ f) $\frac{4}{30} + \frac{5}{6} =$

3. Vypočítej. Výsledek převeď na základní tvar, popř. uveď ve tvaru smíšeného čísla.

a) $\frac{5}{12} + \frac{1}{7} =$ d) $\frac{4}{9} + \frac{5}{6} =$ g) $\frac{4}{9} + \frac{2}{5} =$
 b) $\frac{9}{11} + \frac{1}{2} =$ e) $\frac{9}{14} + \frac{1}{3} =$ h) $\frac{7}{15} + \frac{1}{4} =$
 c) $\frac{5}{8} + \frac{3}{5} =$ f) $\frac{2}{7} + \frac{5}{6} =$ i) $\frac{2}{3} + \frac{1}{20} =$

4. Vypočítej. Výsledek převeď na základní tvar, popř. uveď ve tvaru smíšeného čísla.

a) $2\frac{1}{5} + 0,6 =$ d) $4\frac{1}{2} + \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{8}\right) =$
 b) $\frac{7}{8} + 1\frac{1}{6} + \frac{1}{3} =$ e) $\left(0,5 + \frac{3}{4}\right) + 1\frac{1}{6} =$
 c) $3,5 + \frac{7}{8} =$ f) $1\frac{2}{3} + \left(1,2 + \frac{2}{3}\right) =$

1. Vypočítej. Výsledek převeď na základní tvar, popř. uveď ve tvaru smíšeného čísla.

a) $\frac{9}{5} - \frac{3}{5} =$ c) $\frac{9}{9} - \frac{1}{9} =$ e) $\frac{10}{17} - \frac{9}{17} =$ g) $\frac{9}{12} - \frac{4}{12} =$
 b) $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$ d) $\frac{25}{40} - \frac{25}{40} =$ f) $\frac{15}{16} - \frac{14}{16} =$ h) $\frac{14}{23} - \frac{9}{23} =$

2. Vypočítej. Výsledek převeď na základní tvar, popř. uveď ve tvaru smíšeného čísla.

a) $\frac{9}{8} - \frac{3}{4} =$ c) $\frac{9}{10} - \frac{1}{2} =$ e) $\frac{8}{10} - \frac{2}{10} =$
 b) $\frac{9}{6} - \frac{4}{30} =$ d) $\frac{15}{18} - \frac{2}{6} =$ f) $\frac{4}{15} - \frac{1}{30} =$

3. Vypočítej. Výsledek převeď na základní tvar, popř. uveď ve tvaru smíšeného čísla.

a) $\frac{2}{3} - \frac{1}{2} =$ d) $\frac{7}{8} - \frac{2}{3} =$ g) $\frac{5}{6} - \frac{2}{5} =$
 b) $\frac{3}{4} - \frac{1}{6} =$ e) $\frac{5}{7} - \frac{1}{2} =$ h) $\frac{14}{15} - \frac{2}{4} =$
 c) $\frac{8}{5} - \frac{2}{3} =$ f) $\frac{4}{10} - \frac{2}{15} =$ i) $\frac{2}{3} - \frac{3}{20} =$

4. Vypočítej. Výsledek převeď na základní tvar, popř. uveď ve tvaru smíšeného čísla.

a) $3\frac{1}{6} - 0,8 =$ d) $2\frac{1}{5} - \left(0,5 + \frac{1}{3}\right) =$
 b) $\frac{9}{12} + \frac{4}{3} - \frac{5}{4} =$ e) $\left(1,2 + \frac{3}{4}\right) - \frac{9}{10} =$
 c) $4,8 - \frac{9}{5} =$ f) $3\frac{1}{8} + \left(2,3 - \frac{3}{10}\right) =$